



Paciente: Kachuk Rojas Sofia Belen

DNI 48496309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YESICA CARREÑO

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:48

Protocolo: **22657**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4140000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4300	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1763	/mm ³	
Monocitos	430	/mm ³	
Eosinofilos	129	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	169000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ZINC EN SUERO	78.0	ug/dl	Valor de Referencia: 60 a 150 ug/dL
Metodo ABSORCION ATOMICA			
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	95	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: Kachuk Rojas Sofia Belen

DNI 48496309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YESICA CARREÑO

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:48

Protocolo: **22657**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	153	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	92	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	39	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	198	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.46	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Kachuk Rojas Sofia Belen

DNI 48496309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YESICA CARREÑO

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:48

Protocolo: **22657**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	8.9	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.2	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.80	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	29.00	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
ACIDO FOLICO Método: Electroquimioluminiscencia	7.8	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	322.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.66	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	10.6	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.06	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





Paciente: Kachuk Rojas Sofia Belen

DNI 48496309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YESICA CARREÑO

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:48

Protocolo: **22657**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

